

高雄市政府工務局 113 年度施政績效成果報告

重要施政項目	執行成果與效益
<p>壹、工程企劃業務管理及策略規劃</p> <p>一、工程業務督導管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 督導及監辦公共工程，提高工程品質，依採購法第 12 條及 13 條規定，落實工程採購監辦作業，並依採購法第 70 條制定工程三級品保制度，由工程督導小組定期抽查督導工程計 30 件，以提升工程品質；另辦理本府工程查核 14 件。 2. 建立防、救災機制，編印「高雄市政府工務局緊急應變手冊」，內容包括緊急應變 SOP 及緊急聯繫通訊錄與救災能量，作為災害發生期間行動準則，並定期更新、修正。 3. 執行本府一級機關辦理工程、勞務、財物採購報上級機關（本府）核准之幕僚業務，由工務局為窗口，依採購法規定，辦理本府一級機關欲報上級機關核准事項（除監辦外），並以教育訓練及採購案件實地稽核方式，提升各機關、學校採購效率，防止採購弊端。 4. 執行高雄市政府採購稽核小組日常行政及稽核監督業務，113 年預定稽核 384 件，共稽核 384 件，達成率 100%，自 88 年成立迄今總稽核量達 6,929 件。 5. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能，113 年共接獲廠商申訴案件 14 件、調解案件 23 件，總計收件數 37 件；申訴案件已結 11 件、調解案件已結 9 件，總結案件數 20 件。 6. 前瞻建設計畫：擔任行政院前瞻基礎建設-城鄉建設-提升道路品質計畫類的市府窗口，協助本府相關單位爭取預算，自 110 年起至 113 年 12 月 31 日止，已爭取核定 33 案，補助金額 17.08 億元。 7. 各項公共工程材料試驗： <ol style="list-style-type: none"> (1) 113 年度辦理 4 大類 50 項工程材料試驗 1 萬 7,559 件，執行樣品數 5 萬 1,342 個試樣，規費收入全年約 7,370 萬元，試驗費支出約 5,295 萬元，增加市庫收入約 2,075 萬元。 (2) 113 年度委託 TAF 實驗室共計 8 家，共辦理 9 次稽核，以督導實驗室發揮精確及專業服務水準。 (3) 113 年度辦理「工程材料試（檢）驗對公共工程之影響研習班」1 場次，安排工程相關人員參訓，並聘請具有工程及廉政專業知識之專家學者雙向交流，提升專業技能及法律常識。 8. 道路 AC 加強鑽心計畫：自每月工務局所屬工程處辦理新鋪、養護刨鋪道路，面積達 3,000 m²以上案件中隨機抽選，檢視道路鋪築厚度、壓實度是否符合契約規範，113 年度共抽驗 30 件工程。 9. 本市地方級及國家級濕地： <ol style="list-style-type: none"> (1) 永安濕地、烏松濕地、援中港濕地「保育利用計畫」109~110

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>年度完成公告，半屏湖濕地及林園人工濕地「保育利用計畫」於 111 年 3 月 9 日完成公告，大樹人工濕地保育利用計畫(草案)經國家公園署保育利用計畫專案小組於 112 年 12 月 22 日審議。</p> <p>(2) 內政部營建署 113 年 1 月 27 日表揚「110、111 年度國際級及國家級重要濕地經營管理」評鑑結果，工務局共獲獎 2 項： a. 110 年度補助案：優等 1 案（洲仔濕地）。 b. 111 年度補助案：優等 1 案（洲仔濕地）。</p> <p>(3) 內政部國家公園署 113 年 12 月 6 日函知「110、111、112 年度濕地保育補助」評鑑結果，工務局獲獎如下： a. 110 年度補助案：特優 1 案(茄荳濕地)、優等 4 案(援中港濕地、林園海洋濕地、林園人工濕地、半屏湖濕地)。 b. 111 年度補助案：特優 1 案(援中港濕地)、優等 2 案(茄荳濕地、林園海洋濕地)、甲等 2 案(林園人工濕地、半屏湖濕地)。 c. 112 年度補助案：特優 1 案(林園海洋濕地)、優等 4 案(茄荳濕地、援中港濕地、林園人工濕地、半屏湖濕地)。</p> <p>10. 辦理本市 113 年土壤液化潛勢調查工作，現完成 45 孔土壤鑽探調查及埋設水位觀測井 45 處，其抗土壤液化能力及致災風險等資訊，將做為本府未來都市防災之重點項目。</p>
<p>二、工程企劃策略 規畫</p>	<p>台鐵捷運化-高雄市鐵路地下化計畫</p> <p>1. 截至 113 年 12 月底，「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」，整體計畫實際進度為 98.91%，預計 114 年 10 月完工。</p> <p>2. 本府依「高雄市區鐵路地下化建設計畫都市發展專案小組」第 9 次會議決議，與中央完成鐵路地下化後園道代辦協議，「高雄計畫區」、「左營計畫區」及「鳳山計畫區」園道已完工。</p> <p>3. 鐵路地下化園道整體建置經費 43.09 億元，已全數獲中央核定補助(代辦)支應。</p>
<p>貳、建築管理 一、高雄厝計畫</p>	<p>1. 打造高雄特色建築，帶動建築與綠能觀光產業，創造土地與建築品牌化，並促進社會參與、景觀美化、減碳防災及樂齡化設計因應，樹立熱帶氣候地區永續環境與建築的新典範。</p> <p>2. 高雄厝相關專案： (1) 高雄厝推動綠建築宣導計畫：為進行高雄厝新建築與綠建築之推廣，舉辦高雄厝綠建築大獎，廣邀高雄綠建築建案報名競賽，希望藉由優良建築作品甄選活動，以表揚優良高雄厝綠建築設</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、光電智慧建築物推動計畫</p>	<p>計作品，並喚起民眾關注生活環境品質的意識，113年共計16件優良作品。</p> <p>(2) 高雄厝健康建築活化計畫：持續建置基本資料庫與高雄厝地圖，並進行病態建築醫生診斷，辦理高雄厝行銷宣導。</p> <p>(3) 高雄厝宣導計畫：進行既有建築物輔導合法化，並於本府工務局建築管理處一樓成立高雄厝專案輔導窗口，由高雄厝在地設計師駐府服務民眾。</p> <p>3. 高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自103年9月4日公布實施，截至113年12月底統計數量如下：</p> <p>(1) 申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照數量已達4,849件，共169,820戶，其中3,061件已領得使用執照。</p> <p>(2) 景觀陽台：面積達639,616.26平方公尺。</p> <p>(3) 通用化設計浴廁：面積達123,612.26平方公尺。</p> <p>(4) 通用化交誼室：面積達6,961.97平方公尺。</p> <p>(5) 綠能設施：屋前綠能設施82,410.54平方公尺，屋後綠能設施6,142.45平方公尺。</p> <p>(6) 高雄厝申請案綠化面積：860,365.75平方公尺(相當於120.5座國際標準足球場綠化面積)。</p> <p>4. 綠建築綠化成果：</p> <p>(1) 累計歷年(自101年起)依法設置屋頂綠化面積已達68萬1,834平方公尺，換算每年減少CO₂排放量為13,637公噸。</p> <p>(2) 113年度立體綠化及綠屋頂補助計畫自113年3月25日至113年5月31日截止，補助預算為350萬元，核准14件，新增綠化面積66平方公尺，核准金額194萬808元。</p> <p>(3) 113年度共舉辦2場民眾參與講座及5場社區大樓案例說明會。113年5月12、15日假海青工商與苓洲國小舉辦民眾參與講座，邀請專案計畫主持人及綠屋頂相關領域之專家學者出席，透過招募【永續城市園丁】活動及講座分享加強綠屋頂政策宣導。113年10月12、13、19、20日舉辦社區大樓案例說明會，邀請專案計畫主持人及植栽園藝方面專家，依據大樓實際情形分享，解決以往缺乏與社區大樓住戶直接面對面溝通的機會，進而深入住戶傳遞正確資訊和傾聽其疑慮，讓本計畫理念催生真實體驗進而支持之住戶。</p> <p>(4) 113年11月11日舉辦四維國小屋頂綠化工程啟用典禮，綠化面積為329平方公尺。</p> <p>1. 實際執行方案：</p> <p>(1) 啟動「綠電推動專案小組」並與經濟部能源局共同簽訂合作協</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、建築物公共安全檢查申報</p>	<p>議，由林副市長擔任跨局處小組召集人，推展「漁電共生專區優先示範推動」、「公私有房舍推展光電屋頂計畫」、「以節能服務模式加速電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」、「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」等五大任務導向，未來計畫目標為6年太陽光電設置容量達1.25GW，作為建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系之基礎，期未來吸引國內外高科技產業及人才進駐，增加優質就業；並透過追求環境永續，提高再生能源比重，帶動綠能科技發展，減少對化石燃料的依賴，同時降低空氣汙染，乘載「產業轉型」政策方向的重責大任。</p> <p>(2) 113年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫自3月1日至8月27日停止受理公告，補助總預算為1,000萬元，核准119件，核准金額932萬320元(1,381.485瓩)。</p> <p>(3) 舉辦光電智慧建築標章頒證活動(金獎2案；銀獎4案；銅獎3案)。</p> <p>(4) 舉辦推動太陽光電設施成果展覽1場、太陽光電設施年度成果活動達標活動1場、推動太陽光電設施說明會或記者會或宣導會(3場)及社區型講座(6場)。</p> <p>2. 設置績效：</p> <p>(1) 113年累積容量目標為850MW，統計至113年11月備案量1,100MW，已達成年度目標。</p> <p>(2) 113年1至11月備案件數1,354案全國第一，備案容量164.231MW。</p> <p>1. 辦理申報之A類公共集會類場所，列管場所105家，已完成申報105家，申報率達100%。辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,652家，已完成申報1,528家，申報率達92.49%。辦理申報之C類工業、倉儲類場所，列管場所588家，已完成申報547家，申報率達93.03%。辦理申報之D類休閒文教類場所，列管場所2,620家，已完成申報1,998家，申報率達76.26%。辦理申報之F類衛生福利更生類場所，列管場所605家，已完成申報485家，申報率達80.17%。</p> <p>2. 辦理113年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，已執行抽複查1,200家。</p> <p>3. 辦理113年度建築物停歇業場所公安巡查工作，已執行巡查2,000家。</p> <p>4. 辦理113年度「加強大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所公共安全查核」，共計60家場所。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
四、耐震及震災相關業務	<p>5. 113 年青春專案期間，稽查本市娛樂場所等，共計稽查 265 處場所，動員稽查人數 528 人次。</p> <p>1. 為提高地震發生後動員能力，113 年 9 月 20 日於大東文化藝術中心演講廳，舉辦 113 年度高雄市災害後危險建築物緊急評估作業動員演練及組訓，動員責任區技師及建築師共 200 人，期能於地震時減少市民生命財產的損失。</p> <p>2. 為於地震發生後第一時間提供各項防救災能量及重要設施資訊，開發「地震災害決策輔助系統」，提供市府救災指揮官作為決策參考，進而提升市府整體救災效能。</p>
五、招牌廣告及樹立廣告管理	<p>1. 針對本市各大型商圈、重要道路、車站及各大捷運站，做不定期巡檢，如有立即危險性之廣告招牌，立即通知限期改善或自行拆除。</p> <p>2. 工務局已於 111 年 6 月 29 日公告「高雄市政府工務局違規招牌廣告及樹立廣告執行計畫」，針對危害公共安全或妨礙公共交通之虞、影響市容景觀或公路兩側禁建範圍之 T 霸或樹立式廣告物者，目前已列管 118 處為優先處理對象。</p>
六、公寓大廈管理	<p>1. 公寓大廈認證標章申請案，113 年已召開 3 次審查會議，認證通過大樓共計 63 棟。</p> <p>2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 113 年 12 月本市 6 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 4,487 件，報備率已達 81.3%。</p> <p>3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 113 年 1 月起，提供大樓管理委員會及住戶法律諮詢服務，另於建管處亦設置律師現場諮詢服務櫃檯提供大樓諮詢。</p> <p>4. 本市於 101 年 4 月 3 日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，113 年共召開 6 次調處會，協調爭議共 29 案。</p> <p>5. 113 年度優良公寓大廈評選活動已於 7 月 2 日評選完畢，共有 18 家大樓獲獎。</p>
七、公共建築物無障礙設施管理	<p>1. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施之符合需求，113 年 1 至 12 月共計勘檢 147 件。</p> <p>2. 既有建築物依照工務局 108 年 10 月 18 日高市工務建字第 10838848401 號函修正本市公共建築物無障礙設施分類分期分區執行計畫，計已對公共建築物（含超商場所、加油站）等實施清查，109~113 年清查新增 550 家，共計列管 5,667 家，並訂定改善期限要求改善，截至 113 年 12 月共計 5,391 家已改善完成，尚餘 276 家改善中，整體改善比例為 95.13%。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>八、建管資訊化</p>	<p>3. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，113 年共辦理 9 次，共審查 52 件（含報告案）。</p> <p>4. 102 年 7 月 11 日公告施行「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」，113 年共計收入勘檢費 555 萬 2,000 元（含新建公共建築物勘檢及既有公共建築物替代審查）。</p> <p>1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，累計有 180,020 照建築執照圖進行數位化，另建築物套繪地籍套繪圖數值化作業完成 262,371 照，以方便查詢及調閱。</p> <p>2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖檔資料庫並整合建入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民眾查詢及調閱建築圖檔資料。</p> <p>3. 透過建築管理處網站建構申請案件之資訊透明化服務，供民眾隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。</p>
<p>參、道路挖掘管理</p> <p>一、挖路許可證審核與電腦化登錄管理</p>	<p>1. 彙整各管線機構年度計畫施工路段，以利辦理聯合施工，減少道路挖掘。</p> <p>2. 113 年已核發 9,535 件道路挖掘許可，各管線機構可於「高雄市公共管線管理平台」中查詢申挖案件辦理情形、核准申挖案件查詢，藉由電腦系統方便申請人查詢，並提供市民共同監督。</p> <p>3. 已完成本市 38 個行政區公共管線調查及重新調查小港及部分楠梓區，並持續辦理高雄市公共設施管線更新機制。</p>
<p>二、道路挖埋管線施工查驗管理</p>	<p>1. 加強督導管線挖埋工程品質，113 年申請挖埋 11,329 件，核發 9,535 件，有效管控挖掘施工，並督導管線單位確實依規定進行道路挖埋及 AC 封層，其中道路挖掘違反規定件數 104 件，罰款共 291 萬元。</p> <p>2. 加強巡查管線挖埋工程，由委外巡查廠商及自有人員督導加強巡視並藉通報管道（線上即時系統、通報專線電話等）共同監督管線單位施工情形，以符合現場許可內容。</p> <p>3. 建立維護更新道路挖掘管理系統，提供各管線單位設計施工前之管線資訊，並於施工後更新管線資料，預防公安事件發生。</p> <p>4. 落實管線挖埋暨道路工程品質，執行管線抽驗，對各管線單位已完成之管線工程辦理瀝青鋪面厚度、夯實度及平坦度等各項工程品質抽驗，以確保道路品質，113 年度總計配合抽驗 581 件工程。</p> <p>5. 成立「施工中及竣工巡查小組」，113 年巡查施工中挖掘案 3,347 件及巡查竣工申挖 8,841 件，並針對挖掘位置、標線復原、道路</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>刨鋪孔蓋平整度等進行抽查，有效提升道路工程品質。</p>
<p>三、共同管道維護管理</p>	<p>完成民族路共同管道及重劃區接管、保全、巡查、維修保養、基本設備汰換更新、24 小時輪值監控等作業，及共同管道之清潔維護。</p>
<p>四、弱電、寬頻共同管道管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 至 113 年底佈纜總長度已達 3,971 公里，租金收入約 7,000 萬元，國土署對本府成績予以肯定。 2. 寬頻管道已完成建置 946 公里，工務局道路挖掘管理中心持續辦理斷點連結工程，完善寬頻網路。
<p>五、孔蓋齊平及下地</p>	<p>113 年完成孔蓋下地總數 3,425 座，孔蓋齊平總數 6,229 座。</p>
<p>六、公共管線圖資更新及整合</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理大高雄公共管線圖資更新及整合，避免發生管線工安事件並依內政部公共管線標準制度規範，建立管線圖資更新機制。 2. 完成小港及部分楠梓區公共設施管線調查，共計測量 26,149 點及數化 109,631 筆圖元。 3. 原高雄縣及高雄市區域之公共管線圖資轉換與整合。 4. 公共管線圖更新模式規劃。 5. 重劃區管線清查建檔。 6. 公共管線竣工圖更新。 7. 教育訓練及輔導上線。
<p>肆、資訊管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為應對氣候變遷帶來的天災挑戰，建置「韌性城市工務管理暨決策輔助平台」，本案導入 5D 平台、數位孿生、AIoT 與大數據、AI 智慧決策等創新技術，整合空拍 3D 實景、光達 3D 點雲、3D 建築模型、局內既有子系統及跨局處的 IoT 資訊，以打造出高雄市城市數位孿生平台(Digital Twin Platform)為目標，提升工務局工程管理效率、強化智慧決策技術，並有效應用於防救災應變策略與解決方案。 2. 韌性城市工務管理暨決策輔助平台(第一期)以左營區華夏大中路口、榮總大中路口及高楠霞海路口所形成的 1.5 平方公里三角形區域，及六龜區高 133 線 3k+800~4k+250 的新建橋梁作為成果示範場域，整合建物結構安全監測、地下管線資訊、道路挖掘路證與即時施工影像、智慧路燈、建物碳與水足跡計算與監測、建物建造資料、重大工程資料、民族路共同管道、防救災重要道路地震阻斷風險分析、邊坡橋梁監測以及水利局所建置之都市淹水感知器等資訊，未來持續整合各單位資料，並擴大至全高雄市。
<p>伍、新建工程</p>	

重要施政項目	執行成果與效益
<p>一、道路工程</p> <p>(一) 鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程</p> <p>(二) 大林蒲遷村安置地增設道路工程-經濟部委辦</p> <p>(三) 高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程</p> <p>(四) 仁武區義大二路道路改善工程</p> <p>(五) 內門區高 125 線 0k+000 內東橋南側道路改善工程</p> <p>(六) 左營區翠華路(明潭路至世運大道)拓寬工程</p> <p>(七) 高雄市區濱海聯外道路開闢工程(南段三期-必勝路至南門圓環)</p>	<p>道路：由博愛路打通至新德路，長約 210 公尺、寬 20 公尺道路。橋梁：龍德新路向東跨愛河至河堤南路橋梁，採鋼橋形式，橋梁寬度 26 公尺，長度約 190 公尺(橋梁 70 公尺、引道 120 公尺)，總經費 31,000 萬元，已於 113 年 7 月 3 日完工。</p> <p>經濟部委託本府辦理，大林蒲遷村作業期程依地政局辦理安置地配地街廓新闢道路共計 23 條，其中 15 公尺寬道路 1 條、10 公尺寬道路 19 條、8 公尺寬道路 3 條(仍視政策調整)，總經費 36,000 萬元，配合經濟部新材料循環產業園區報編期程辦理規劃設計。</p> <p>西起台機路、大業北路、中鋼路、沿海二路、沿海三路至沿海四路止長約 8,376 公尺道路，配合拓寬並重新規劃配置路型。總經費 14 億 343 萬元。一標已於 112 年 6 月 9 日開工，已於 114 年 2 月 14 日完工；二標已於 112 年 11 月 8 日開工，預計 114 年 6 月完工；三標已於 112 年 6 月 27 日開工，預計 114 年 3 月完工；四標已於 112 年 5 月 12 日開工，預計 114 年 4 月完工。</p> <p>自仁武義大二路 3k+700 往北至 186 甲線道路，本案為擋土牆永久性改善，改善路段 3k+700~3k+980 長約 280 公尺，道路寬約 25 公尺，總經費 7,379 萬元，已於 112 年 8 月 10 日開工，預計 114 年 2 月完工。</p> <p>高 125 線 0k+000 內東橋南側，改善轉彎長度約 133 公尺、拓寬至 7 公尺，總經費 270 萬元，已於 113 年 4 月 30 日完工。</p> <p>左營區翠華路(明潭路至左營大路)長約 1,050 公尺，沿現況 30 公尺寬計畫道路往西側拓寬 10 公尺；左營大路至世運大道屬寬 40 公尺，長約 320 公尺都市計畫道路，總經費 2 億 5,370 萬元，已於 112 年 10 月 16 日開工，預計 114 年 6 月完工。</p> <p>工程範圍包含整體圓環(扣除南門口公園再造部分)及左營大路自南門圓環至必勝路路段長約 290 公尺道路改善，左營大路道路寬調整約為 30 公尺，總經費 2 億 2,225.7 萬元，規劃設計及用地取得已完成，工程費申請中央補助中。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(八)國道1號增設岡山第二交流道工程連絡道工程及以東大莊路(崗德路至嘉興營區路段)拓寬工程	增設岡山第二交流道及連接平面道路之聯絡道，總經費 36 億 8,000 萬元，高工局辦理規劃施工，土地費及工程費本市負擔 12 億元（交流道及連絡道用地取得費 9 億 500 萬元及連絡道工程費 2 億 9,500 萬元），連絡道用地已完成取得，地上物自拆完竣，剩餘部分配合施工拆除。工程由高公局代辦，招標作業中。
(九)中油研發專區園區南路道路開闢工程	長約 900 公尺，寬 40 公尺，總經費 4 億 7,500 萬元，已於 112 年 12 月 27 日開工，預計 115 年 6 月完工。
(十)路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程	自自由街北側終點往北約 65 公尺，其中 35 公尺長為都市計畫寬 10 公尺道路，30 公尺為都市計畫寬 8 公尺道路，總經費 3,877 萬元，已完成用地取得，113 年 9 月 13 日開工，預計 114 年 4 月完工。
(十一)林園區文賢北路以北打通工程	位於大坪頂以東地區都市計畫，自文昌街往北及往西打通至文聖街，長約 188 公尺、寬 15 公尺，總經費 1 億 3,105 萬元，已完成用地取得，113 年 6 月 24 日開工，預計 114 年 4 月完工。
(十二)鳳山區埤頂里活動中心公園周邊道路(鳳埤街)開闢工程	自埤頂活動中心往北銜接鳳埤街止並接續打通至埤頂街，長約 100 公尺，寬 8 公尺都市計畫道路，總經費 5,447.3 萬元，已於 113 年 8 月 14 日完工。
(十三)湖內區清水段 457 地號打通	長約 18 公尺，寬 8 公尺都市計畫道路，總經費 483 萬元，113 年 3 月 8 日開工，工期 65 工作天，已於 113 年 11 月 11 日完工。
(十四)旗津區中洲三路 129 巷東西向道路打通工程	自中洲三路 129 巷往西至旗津三路停一南側止，為 8~15 公尺寬都市計畫道路，長約 145 公尺，總經費 2,151.5 萬元，113 年 12 月 4 日開工，預計 114 年 6 月完工。
(十五)大樹區小坪路井腳路口改善工程	位於大樹區井腳路及水管路交叉路，辦理坡度與路口截角取直等路口改善，總經費 500 萬元，規劃設計中。
(十六)內門區高 136 線	非都市計畫區，長約 35 公尺，轉彎段拓寬至 11 公尺，總經費 395 萬

重要施政項目	執行成果與效益
(2k+150~2k+200)急彎路段改善工程	元，規劃設計中。
(十七)左營區海富路61巷拓寬至8米工程	都市計畫左營通盤檢討預計變更為8米寬，長約120公尺，總經費960萬元，規劃設計中。
(十八)茄苳區和平路三段計畫道路開闢工程	自進學路與和平路三段交叉口往南，長約120公尺，寬15公尺，長度約52公尺，總經費3,180萬元，114年2月4日決標，預計114年3月底開工。
(十九)梓官區梓官路57巷開闢工程	梓官路與梓官路57巷交叉口往西至平安街39巷，長約135公尺，寬8公尺，總經費8,563萬元，預計114年4月開工。
(二十)鳥松長春路開闢工程(第二期)	自第一期範圍往北長約140公尺，寬10公尺，總經費6,394萬元，規劃設計中。
(二十一)路竹區民族路平交道路口改善工程	路竹區民族路(高17線)平交道，線形不佳視野受限，長約60公尺，寬10公尺，總經費1,529萬元，規劃設計中。
(二十二)旗山區高117線末端富興路拓寬工程	位於本市旗山區圓富里，高117線末端(富興路)，長約480公尺，寬12公尺，總經費7,850萬元，規劃設計中。
(二十三)鳳山區南江街46巷道路開闢工程	南江街46巷至五甲二路，長約42公尺，寬8公尺，總經費8,489萬元，規劃設計中。
(二十四)09聯開案周邊都市計畫道路開闢工程	範圍包含拓寬輔仁路7巷(長215公尺，寬12公尺)、四維一路(長85公尺，寬15公尺)、輔仁路(長155公尺，寬15-20公尺)、新闢綠兼道(長260公尺，寬10公尺)，總經費1億747萬元，114年2月25日決標。
(二十五)大社區翠屏路112巷1-11號	易肇事路段辦理超高改善，總經費275.5萬元，規劃設計中。

重要施政項目	執行成果與效益
前 90 度彎道 易肇事路口交 通改善工程	
(二十六)大寮區民昌街 道路開闢工程	自民昌街 100 號至濱南街，長約 200 公尺，寬 10 公尺，總經費 1 億 6,875 萬元，規劃設計中。
(二十七)左營區緯六路 拓寬工程	都市計畫道路，長約 365 公尺，寬 200 公尺，總經費 8,000 萬元，114 年 2 月 19 日開工，預計 114 年 11 月完工。
(二十八)南部科學園區 高雄第三園區 (楠梓園區)新 增聯絡道工程	位於楠梓區，新增聯絡道工程由國道 1 號新增開闢園區交流道向西跨越台 1 省道、台鐵縱貫鐵路後銜接至園區東路，並設置銜接台 1 線上、下匝道，總經費 65 億 1,600 萬元，規劃設計中。
(二十九)路竹區 97 期 重劃東側竹南 街 123 巷 12 弄 拓寬開闢工程	位於路竹區 97 期重劃區東側，長約 157 公尺，寬 8 公尺，總經費 5,039 萬元，已完成發包，114 年 2 月 21 日開工，預計 114 年 7 月完工。
(三十)鳳山區黃埔新 村西五巷延伸 (王生明路 41 巷)道路開闢 工程	位於王生明路往西長約 40 公尺，寬 12 公尺，總經費 3,485 萬元，規劃設計中。
(三十一)燕巢區和尚巷 朝天宮前道路 拓寬工程	位於朝天宮前，長約 55 公尺，寬約 4~16 公尺，總經費 291 萬元，規劃設計中。
二、橋梁工程	
(一)阿蓮區中路橋 減墩工程)	位於本市阿蓮區與台南市歸仁區交界，現況橋梁寬約 4.6 公尺，長約 156 公尺，目前採橋墩減少並增加通水斷面方向進行規劃設計，所需工程費約 5,600 萬元，規劃設計中。
(二)前鎮媽祖港橋 改建工程	跨越前鎮河，連結前鎮鎮中路(都市計畫寬 20m)與鳳山五甲三路(都市計畫寬 30m、現寬約 20 公尺)，現有橋長約 51.4 公尺，寬約 21.6 公尺，總經費 4 億 1,384 萬元，111 年 5 月 6 日開工，預計 114 年 12

重要施政項目	執行成果與效益
	月完工。
(三)梓官區通安大橋改建工程	位於梓官區中正路通安大橋，長約 75 公尺，寬 21 公尺，總經費 1 億 6,914 萬元，111 年 9 月 5 日開工，預計 114 年 8 月完工。
(四)彌陀區舊港橋改建工程	位於彌陀區舊港路(高 21 線)，橋現寬約 8 公尺，施作橋寬 12 公尺、長 140 公尺，總經費 2 億 2,222 萬元，111 年 10 月 31 日開工，預計 114 年 8 月完工。
(五)永安區新港橋改建工程	位於永安區永新路(高 20 線)，屬都市計畫區外，長約 25 公尺、寬 12 公尺，總經費 1,898 萬元，已於 113 年 12 月 30 日完工。
(六)岡山區筓橋改建工程	跨越阿公店溪至空醫院路與阿公店路二段路口止，長約 60 公尺、寬 20 公尺，總經費 1 億 3,201 萬元，已於 113 年 11 月 29 日完工。
(七)仁武區仁水橋拓寬工程	位於仁武區公館二巷，屬都市計畫區外，長約 4.5 公尺，單側拓寬 3 公尺，總經費 251 萬元，已於 113 年 1 月 9 日完工。
(八)茄萣區崎漏里橋改建工程	位於茄萣區大湖碑排水，屬都市計畫區外危橋改建，長約 22 公尺，寬 6 公尺，總經費 530 萬元，已於 112 年 12 月 18 日開工，預計 114 年 4 月完工。
(九)梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程	位於梓官區嘉好路 26 巷 357 號旁，屬都市計畫區外，長約 16 公尺，寬約 6 公尺，總經費 470 萬元，已於 113 年 2 月 27 日完工。
(十)杉林區市 181 月光一橋拓寬工程	自市道 181 線 3K+040 至 3K+265 路段，包含月光一橋，長約 225 公尺，拓寬 10 公尺，總經費 480 萬元，已於 113 年 4 月 30 日完工。
(十一)林園區林內排水跨河構造物施設重建(鳳林路三段 920 巷橋梁)	位於本市林園區林內大排上，連接鳳林路三段 920 巷，屬危橋改建，長約 25 公尺，寬 6 公尺，總經費 1,155 萬元，已於 113 年 3 月 26 日完工。
(十二)鼓山區九如橋新建工程	原橋長 624 公尺、寬 20 公尺，因引道過長箝制地方發展，拆除重建一座長 70 公尺、寬 30 公尺，總經費 5 億 4,652 萬元，已於 113 年 8

重要施政項目	執行成果與效益
	月 8 日開工，工期 430 工作天，預計 115 年 4 月完工。
(十三)鼓山區九如橋拆除工程	原橋長 624 公尺、寬 20 公尺，因引道過長箝制地方發展，拆除重建一座長 70 公尺、寬 30 公尺橋梁，拆除工程總經費 1 億 3,767 萬元，已於 113 年 6 月 17 日完工。
(十四)路竹區竹園里橋改建工程	屬危橋改建，長約 13.2 公尺、淨寬 9.5 公尺，總經費 1,985 萬元，已於 113 年 6 月 24 日開工，預計 114 年 8 月完工。
(十五)旗山區高 135 線無名橋改善工程	位於轉彎處，既有橋梁保留，橋寬由 8 公尺拓寬為 10 公尺，總經費 249 萬元，規劃設計中。
(十六)牛食坑排水(溪南街橋)改善應急工程	為楠梓區溪南街橋，現為三孔過路箱涵，因易積雜物改建為鋼筋混凝土 T 型橋梁，長約 14 公尺、寬約 12 公尺，總經費 2,400 萬元，預計 114 年 4 月開工。
(十七)內門區永興里高 117 線藤坑口橋改善工程	位於高 117 線 4k+450 處，長約 107 公尺、規劃寬 7 公尺，因影響行車視線辦理改建，總經費 573.1 萬元，規劃設計中。
三、營建署補助	
(一)生活圈系統設計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 仁武區仁心路道路拓寬工程(第一期) 仁心路道路拓寬工程(第一期)由鳳仁路起至成功路(7-11)止，現寬約 6~13 公尺，長約 973 公尺，都內部分約 933 公尺為 15 公尺寬計畫道路，都外部分約 40 公尺，總經費 2 億 5,186 萬元，已於 112 年 9 月 18 日開工，預計 114 年 7 月完工。 2. 大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程 自鳳林一路往南至鳳林一路 300 巷 26 之 20 號 15 公尺寬計畫道路，長約 254 公尺，及鳳林一路 300 巷 26 之 20 號往西打通至鳳林一路 10 公尺寬計畫道路，長約 142 公尺，總經費 1 億 9,334 萬元，已於 113 年 7 月 15 日完工。 3. 林園區廣應街拓寬工程 自林家路往東至王公路止，長約 748 公尺，都市計畫寬 12 公尺，總經費 1 億 8,513 萬元，已於 114 年 1 月完工。 4. 彌陀區中正西路 150 巷開闢工程 中央河道約 10 公尺施作排水箱涵加蓋，兩側各 4 公尺開闢為道路，長約 216 公尺，總經費 1 億 3,540 萬元，已於 112 年 10 月 16

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>日開工，預計 114 年 5 月完工。</p> <p>5. 鳳山區五權路開闢工程 自五權路往北銜接 85 期重劃區，長約 90 公尺，20 公尺漸變寬道路，總經費 7,891 萬元，已於 113 年 6 月 4 日完工。</p> <p>6. 林園汕尾北汕二路拓寬二標暨中芸 A 幹線雨水下水道工程 中油公司三輕更新計畫地方回饋項目之一，自工業區隔離綠帶往東至北汕路上，長約 880 公尺，都市計畫寬 15-20 公尺，現寬約 11 公尺。配合水利局箱涵設置，先行施作自工業區隔離綠帶往東約 485 公尺長，以改善本路段淹水相關問題。總經費 4,150 萬元，已於 113 年 8 月 6 日完工。</p> <p>7. 高雄市濱海聯外道路開闢工程(南段工程-德民路~中海路) 延續北段工程，北起德民路，南至中海路，長約 1,800 公尺，屬 50 公尺寬都市計畫道路；及中海路配合拓寬銜接至軍校路，中海路屬 45 公尺、長約 590 公尺，總經費 8 億 9,385 萬元，已於 112 年 10 月 2 日開工，預計 115 年 7 月完工。</p> <p>8. 六龜區高 133 線道路重建工程 新開路高 133 線，里程 3K+800~4K+250 規劃橋梁，跨度配置為 60m+90m+60m，橋寬為 8.5m，淨寬為 7.5m，橋總長 210m，主跨長 90m，採懸臂工法施工，為單孔箱型梁，總經費 7 億 3,320 萬元，已於 112 年 12 月 29 日開工，預計 115 年 11 月完工。</p> <p>9. 大寮區新強街開闢工程暨雨水下水道新建工程 自新中街至新富街西側約 120 公尺尚未開闢，東段長約 145 公尺近全寬通行，長約 265 公尺、寬 8 公尺，需設置排水系統、水土保持設計及樹木移植，總經費 1 億 782 萬元，預計 114 年 4 月開工，115 年 5 月完工。</p> <p>10. 鳳山區過雄街拓寬工程 自過昌街往東至過勇路段為瓶頸路段，長約 172 公尺，該計畫道路寬度為 12 公尺，目前已有 6 公尺(半寬)於「鳳山區過埤(二)重劃區」內開闢完成，總經費 1 億 5,947 萬元，已於 113 年 10 月 30 日完工。</p> <p>11. 高雄市區濱海聯外道路開闢工程(南段二期-中海路至必勝路) 屬濱海南段二期工程(中海路至必勝路)，新闢道路主線長約 2.8 公里，都計寬度 30~40 公尺，總經費 9 億 2,596 萬元，已於 113 年 12 月 16 日開工，預計 115 年 10 月完工。</p> <p>12. 左營區介壽路開闢工程 自左營大路至自勉路，寬 30 公尺，長約 760 公尺都市計畫道路，總經費 2 億 3,200 萬元，114 年 3 月 3 日開工，預計 115 年 6 月完工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二)提升道路品質 計畫-鳳山區 過埤路北側車 道改善工程</p>	<p>過勇路往西至鳳頂路止，長約 380 公尺，寬 12 公尺，總經費 2,470.9 萬元，已於 114 年 1 月完工。</p>
<p>四、橋頭科學園區 聯外交通整體 計畫</p> <p>(一)岡山區大遼路 拓寬工程</p> <p>(二)高雄新市鎮 1-2 號路開闢 工程</p> <p>(三)台 39 線延伸優 先路段(市道 186 線至橋科 1-2 號道路)</p> <p>(四)橋科高速公路 匝道聯絡道用 地取得</p>	<p>大遼路為都市計畫 50 公尺寬道路，長約 927 公尺，配合友情路先行開闢 30 公尺，總經費 3 億 309.6 萬元，已於 111 年 9 月 30 日開工，預計 114 年 3 月完工。</p> <p>為都市計畫 60 公尺寬道路，長約 2,870 公尺，總經費 10 億 8,500 萬元，東段工程已於 113 年 9 月 30 日完工；西段工程已於 113 年 12 月 3 日完工。</p> <p>依科技部「橋頭科學園區聯外交通整體計畫」辦理「台 39 線延伸優先路段(市道 186 線至台 22)」由交通部公路總局委託本府工務局代辦，總經費 30 億 6,100 萬元，114 年 3 月 3 日開工。</p> <p>配合科技部「橋頭科學園區聯外交通整體計畫」，新工處辦理「配合橋科增設高速公路聯絡道」都市計畫變更及用地取得作業，總經費 14 億 900 萬元(用地費)，用地取得中。</p>
<p>五、建築工程</p> <p>(一)國防部 205 廠 遷建案</p> <p>(二)國防部 205 廠 遷建案-國防 部軍備局生產 製造中心第</p>	<p>基地位於大樹區，新建營區 RC 構造及鋼骨構造新建建築物數十棟、既有廠庫房與官舍整新、既有建物及房屋拆除、其他附屬設施工程等，總經費 122 億 8,600 萬元。軍方 105 年 4 月 28 日完成洽辦程序，依計畫 8 年完成遷廠。林園營區已於 111 年 7 月 25 日完工；大樹北營區已於 113 年 12 月 11 日竣工；光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 114 年 9 月完工。</p> <p>代辦職務宿舍耐震結構補強及裝修共整修 10 棟，拆除 2 棟，總經費 3.9 億元，第 1 階段工程整修 3 棟、拆除 2 棟，於 112 年 3 月 6 日開工，第 1 階段於 113 年 5 月 16 日竣工，第二階段於 113 年 9 月 4 日開工，預計 114 年 9 月完工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
205 廠光復營區暨大樹北營區新建工程(光復營區)慈仁五村耐震補強暨整修	
(三)高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	興建地上 2 層之醫療大樓，既有醫院建築物地上 1~2 層之內部診間調整裝修工程，總經費 2 億 3,408 萬元，於 111 年 9 月 23 日開工，預定 114 年 7 月完工。
(四)楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程	新建地上 6 層地下 1 層聯合辦公廳舍，總經費約計 3 億 1,887 萬 6,740 元，空間規劃包含派出所暨多功能社區中心(含公共托育、日照、戶政事務所及區公所)。已於 113 年 7 月 31 日開工，預計 115 年 9 月完工。
(五)高雄市六龜區行政中心新建工程	新建地上 4 層聯合行政中心，總工程費約計 3 億 3138.6 萬元，工期 493 工作天，已於 112 年 11 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。
(六)高雄煉油廠工廠區土壤及地下水汙染場址改善工作	1. 「高雄煉油廠工廠區土壤及地下水汙染場址改善工作(第二階段採購案-第 4 區)-A、B、C 案」：A 案已於 112 年 4 月 22 日完工，B 案及 C 案已於 112 年 3 月 19 日完工。 2. 「加速高雄煉油廠第 1、2、5 及 6 區土壤及地下水汙染整治工作(北 1 區案、北 2 區案、中區案、西區案、南區案)」：北 1 區、北 2 區、中區、西區、南區已於 112 年 7 月 26 日開工，離地整治區域 113 年 12 月完工，現地整治區域預計 114 年 8 月完工。
(七)高雄市岡山區綜合行政中心新建工程	新址工程併入原址(原岡山區公所)公辦都更方式辦理，預計興建地下 1 層地上 6 層岡山綜合行政中心，總樓地板面積約 28,182 平方公尺，經費 PCM+基本設計服務 1,998 萬 5,846 元。已於 110 年 12 月 30 日基本設計及施工階段權利義務文件提送本府都發局納入公辦都更實施者招標文件。都發局已於 113 年 11 月 19 日與公辦都更實施者簽約，目前辦理細設作業中。
(八)岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程	基地位於本市第 87 期重劃區，南基地：地下 2 層地上 12 層鋼筋混凝土構造，北基地：地下 2 層地上 12 層鋼筋混凝土構造之社會住宅 625 戶，統包工程經費 33 億 0,721 萬元。112 年 4 月 28 日開工，預定 115

重要施政項目	執行成果與效益
	年7月完工。
(九)高雄市政府警察局鳳山分局南成派出所新建工程	興建地上三樓，總樓板面積 1,800 平方公尺之現代化辦公廳舍，總經費 8,000 萬元，111 年 8 月 1 日完成公開閱覽，俟籌措相關經費後辦理工程發包作業。
(十)和發消防分隊新建工程	基地位於和發產業園區，預計新設一地下 1 層、地上 2 層消防分隊，總樓地板面積 2,320 平方公尺，總經費 1 億 471.1 萬元，已於 113 年 8 月 16 日完工。
(十一)歷史記憶牆面廊道舊版牆設置工程	高雄鐵路地下化遺留舊牆板保留及再利用工程，總經費約 2,608 萬元，已於 113 年 3 月 5 日完工。
(十二)中正運動場開放場域改造工程	拆除部分看台改建為開放景觀休憩空間、辦公空間及商業服務空間，保留北門至西門段建築物整修，並另規劃停車場、兒童遊戲場及極限運動場等，總經費約 4 億元，拆除標已於 112 年 2 月 4 日完工；主體工程標已於 112 年 4 月 20 日開工，預計 114 年 4 月完工。
(十三)高雄市楠梓區全民運動館興建工程	新建全民運動館、為地上 2 層之鋼筋混凝土構造，總樓地板面積約 8,932 平方公尺，總經費 5 億 8,594 萬 5,437 元，於 111 年 8 月 10 日開工，預計 114 年 10 月完工。
(十四)高雄市小港區全民運動館興建工程	位於小港森林公園，新建地上 2 樓層全民運動中心，總經費 45,700 萬元。第二案於 113 年 2 月 19 日開工，預計 115 年 6 月完工。
(十五)仁武段西營區新建公共廁所工程	中山大學仁武校區設置臨時性廁所，預計設置 2 只簡易型地上一層貨櫃式構造廁所(2 座 20 呎貨櫃，含男廁、女廁、無障礙廁所)，總經費為 300 萬元，預計 114 年 4 月 1 日開工，114 年 6 月 2 日完工。
(十六)那瑪夏區「青山部落設置簡易型公共廁所工程」	於那瑪夏區青山部落設置 1 只簡易型貨櫃廁所，總經費 170 萬元，113 年 6 月 7 日開工，已於 114 年 2 月 14 日完工。
(十七)高雄市鼓山區	興建地上一層貨櫃式構造浴廁(2 座 20 呎貨櫃，含男浴廁、女廁浴

重要施政項目	執行成果與效益
鼓中段二小段 34 地號簡易式 公廁設置工程	廁)，總經費 300 萬元，已於 113 年 12 月 19 日完工。
(十八)棧五、棧六建 物整修工程	棧五庫外觀工程及棧六庫整修工程，總經費 8,500 萬，刻正辦理工程發包作業中。
(十九)香蕉碼頭建物 活化整建統包 工程	整建歷史建物「香蕉棚」，地上 2 層 RC+鋼構造建築，包含拆除工程、整修更新及相關機電工程，總經費 1 億 8,600 萬元，113 年 8 月 23 日開工，預計 114 年 3 月完工。
(二十)中油高雄煉油 廠宿舍區布建 長期照顧服務 園區修繕工程	舊油廠國小托兒所，南北棟二棟建築物改建為長照服務園區。總樓地板面積 1474.86 平方公尺，總經費 3,000 萬。目前辦理細部設計中。
(二十一)高雄市前鎮 區 70 期重劃 區日照暨公 托中心新建 工程	新建地上物 2 層，建築樓地板面積約 1,453 平方公尺(日間照顧中心及集會所原則位於地上 1 層；公共托嬰中心原則位於地上 2 層)。總經費 8,260 萬 4,000 元，刻正辦理工程發包作業中。
(二十二)永安濕地(其 他分區)興 建多功能活 動中心新建 工程	新建地上二層鋼骨構造，4720.67 平方公尺，總經費 5 億 4,140 萬元，刻正辦理工程發包作業中。
(二十三)國家重點領 域校際研教 園區(第一 期工程)	整建進修中心一館及二館、新建產學三館，總經費 15 億 9,300 萬元。 1. 整建進修中心一館：以南區兒童之家整建，包含加強建築物耐震結構、室內裝修工程、改善消防系統及空調設備更新，於 114 年 2 月 25 日決標。 2. 整建進修中心二館：以舊左營國中活動中心整建，包含加強建築物耐震結構、室內裝修工程、改善消防系統及空調設備更新，刻正辦理工程發包作業中。 3. 新建產學三館：興建地上 6 層樓、地下 2 層樓，總樓地板面積 4,500 坪，機電系統包括電力、照明、通風與特殊環境控制(如溫濕度控制)等設計，刻正辦理規劃設計階段，預計 114 年完成細部設計階

重要施政項目	執行成果與效益
<p>六、學校工程</p> <p>(一) 高雄市仁武區灣內國民小學遷校第二期校舍暨非營利幼兒園新建工程</p> <p>(二) 高雄市楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程</p> <p>(三) 高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程</p> <p>(四) 國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程</p> <p>(五) 高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程</p> <p>(六) 楠陽國小新建公共化幼兒園工程</p> <p>(七) 高雄市濱海聯外道路(南段</p>	<p>段。</p> <p>1. 興建地上一層貨櫃式構造浴廁(2座20呎貨櫃，含男浴廁、女廁浴廁)，總經費300萬元，113年7月17日開工，預計113年10月12日完工，辦理第一次變更設計，113年12月1日停工，待變更設計程序完成後申報復竣工。</p> <p>2. 興建地下1層地上3層國小校舍1棟、地上3層非營利幼兒園1棟及綜合合成橡膠球場2座，總經費約1億5,152.1萬元，已於113年9月4日申報竣工。</p> <p>拆除既有健康樓、和諧樓、廚房、幼兒園、傳達室等建物。新建東南棟(地上4層)教學大樓1棟，西北棟(地上5層地下1層)之教學行政大樓(含活動中心、廚房)1棟、傳達室1棟、合成球場1座，總經費5億1,100萬元。第一期東南棟已於111年11月17日開工，配合變更設計，自114年1月8日起停工。第二期西北棟於114年1月20日開工，預計116年6月完工。</p> <p>新建地上3層鋼筋混凝土(RC)構造，總樓地板面積5,784平方公尺之校舍及周邊景觀，並拆除舊有校舍工藝大樓及忠孝樓、仁愛樓，總經費約1億6,073萬元，已於113年12月20日辦理第一階段完成停工，待學校搬遷完成後，進行第二階段拆除作業。</p> <p>教學大樓興建，總經費20,320萬元，已於112年6月1日開工，預定114年6月完工。</p> <p>預計興建地上4層圖資大樓，總工程費約計1億7,700萬元，已於112年8月29日開工，預定114年8月完工。</p> <p>預計興建地上2~3層幼兒園園舍，總經費為1億2,574萬2,600元，已於112年10月31日開工，預定114年6月完工。</p> <p>拆除軍校路中海門哨及周邊建物設施(總樓地板面積約為1,200平方公尺)，並於新台17線西側新建三層樓鋼筋混凝土建物(含會客區、</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>善專案（前瞻計畫）</p>	<p>路段長約 0.8 公里，就近取材回收應用煉鋼附加產物轉爐石搭配改質瀝青刨鋪路面，改善重車長期輾壓造成之損壞，並以人本設計改造人行道，選用施做迅速、耐久的優質混凝土翻新鋪面、配合退縮或增設行穿線、擴大街角、增設行人專用號誌等，提升社區民生往來與產業運輸通行品質。工程總經費為 3,570.8 萬元，已於 113 年 9 月完工。</p> <p>2. 輕軌（C24~C32）沿線大順路（博愛路至中正路）整體人行環境改善工程</p> <p>路段長約 4.8 公里，配合輕軌建設改善周邊人行環境，包含進行人行道重整、設施調整、街角擴大、設置無障礙斜坡道及引導磚、重整樹穴及改善竄根等，提供安心、友善、舒適的大眾運輸轉乘環境。工程總經費為 1 億 4,595 萬元，已於 113 年 12 月完工。</p> <p>3. 左營區左營大路（圓環至埤子頭路）人行環境改善工程</p> <p>路段長約 1.2 公里，協調台電公司配合辦理空中電箱落地、電桿拆除及纜線下地，為營造人本友善通行環境，進行人行道拓寬重整、照明及號誌共桿、設施帶整合、停車空間重新規劃、行穿線調整、道路鋪面翻新等。工程總經費為 1 億 6,000 萬元，分二期工程執行，第一期已於 112 年 8 月完工、第二期已於 112 年 10 月開工。</p> <p>4. 左營區華夏路（華榮路至崇德路）人行環境改善工程</p> <p>路段長約 1.2 公里，為營造人本友善通行環境，進行人行道拓寬重整、行穿線退縮、增設斜坡道及導盲磚、配合增設號誌及行人專用號誌、照明及號誌共桿、設置中央分隔島、道路鋪面翻新、車道調整、設施帶整合、停車空間重新規劃等。工程總經費為 1 億 3,000 萬元，分二標工程執行，第一標已於 112 年 11 月完工、第二標已於 113 年 2 月完工。</p> <p>5. 三民區正義路（九如一路至建國一路）人行環境改善工程</p> <p>路段長約 895 公尺，為營造人本友善通行環境，進行人行道拓寬重整、街角擴大、行穿線退縮、公共設施整合、停車空間重新規劃、道路鋪面翻新、配合調整路型、車道、標誌號誌等。工程總經費為 4,800 萬元，分二標工程執行，第一標已於 112 年 6 月完工、第二標已於 113 年 1 月完工。</p> <p>6. 鳳山區南京路（國泰路二段至五甲一路）人行環境改善工程</p> <p>路段長約 1.8 公里，為營造人本友善的優美漫步廊道，進行人行道拓寬重整、擴大街角、景觀改造、整併設施帶並增加植栽綠帶、排水改善、道路鋪面翻新、停車空間重新規劃等，此外一併移除私設物件或私人果樹。工程總經費為 1 億 2,043.4 萬元，分衛武營標、第一標、第二標工程執行，衛武營標已於 111 年 1 月完工、第一標已於 113 年 6 月完工、第二標已於 113 年 7 月開工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三) 人行環境改善專案工程 (永續提升人行安全計畫)</p>	<p>7. 鳳山區自由路(議會路至國泰路二段)人行環境改善工程 路段長約 350 公尺，針對北側人行道進行拓寬重整、檢討人行動線、斜坡道重新調整及配置、障礙物排除等，營造友善行走空間。工程總經費為 945.3 萬元，已於 113 年 2 月完工。</p> <p>依循行人交通安全設施條例意旨，積極爭取中央補助，藉由如人行道拓寬及鋪面整新、街角空間擴增、行穿線退縮及轉角庇護設計、無障礙系統導入、設施帶整合、纜線下地及供給管道建置、車道調整及路面刨鋪翻新等策略，系統性推動人車和諧的友善用路環境。</p> <p>1. 113 年 6 月核定補助下列 4 案人行環境改善工程，合計總經費為 8,958.8 萬元，目前細部設計中： (1)楠梓區後昌路(秀昌街至後昌路 782 巷)人行環境改善工程。 (2)鼓山區鼓山運動中心(舊中山國小)周邊人行環境改善工程。 (3)鼓山區中華一路(馬卡道路至慶豐街)人行環境改善工程。 (4)新興區中山一路(建國路至民生路)人行環境改善工程。</p> <p>2. 113 年 12 月核定補助下列 8 案人行環境改善工程，合計總經費為 1 億 7,363.1 萬元，目前規劃設計中： (1)左營區新莊一路(翠華路至博愛二路)人行環境改善工程。 (2)鼓山區九如四路(建榮路至青海路)人行環境改善工程。 (3)美術東二路(美明路至青海路)人行環境改善工程。 (4)苓雅區憲政路(大順三路至憲政路 138 巷)增設人行道改善工程。 (5)台 29 線延平一路(旗山監理站至延平一路 468 巷)人行道改善工程。 (6)岡山火車站前北側人行道環境改善工程。 (7)民族一路(天祥一路至華夏路)雙向人行道改善工程。 (8)鳳山區建國路三段(澄清路至經武路)人行道改善工程。</p>
<p>(四) 易肇事路口改善</p>	<p>1. 依循行人交通安全設施條例意旨，積極爭取中央補助，藉由如轉角擴大、斜坡道增設、分隔島調整、鋪面整修、庇護島設置、護欄增設等作法提升路口交通安全。</p> <p>2. 113 年度已改善完成包含校園周邊暨行車安全道路改善計畫補助之 8 處路口及永續提升人行安全計畫(易肇事路口)補助之 37 處路口，合計工程總經費為 1 億 1,365.7 萬元。</p>
<p>(五) 日常巡檢養護、改善及防汛整備工</p>	<p>1. 高雄市道路改善工程、高雄市人行環境改善工程、本市道路附屬設施改善及緊急搶修工程等持續進行中。</p> <p>2. 本年度完成道路、路面、附屬設施等委外巡查、改善、補修、修</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>程</p> <p>(六) 通學道</p>	<p>繕、經常性養護及緊急搶修工程計 25 案。</p> <p>3. 重要節點周邊人行環境改善：市府追加預算約 2 億元經費投入改善活動頻繁的醫院、學校、商圈及大眾運輸場站等周邊人行道計 33 處，採用優質混凝土美化改善鋪面，降低成本又提升安全、耐久性，迅速有次序地進行系統性維護改善，截至 113 年 12 月已完成 32 處。</p> <p>1. 為提供學童優質安全的通學環境，本年度辦理橋頭區仕隆國小(大崎巷)、左營區新莊國小(自由三路)、苓雅區福東國小(四維一路)、前鎮區中正高工(二聖一路)等 4 所學校社區通學道工程，截至 113 年 10 月已全數改善完成。</p> <p>2. 教育局委託代辦通學道改善：截至 113 年 11 月，46 所學校計 61 處通學道已全數改善完成。</p>
<p>二、災後復建工程</p> <p>(一) 凱米颱風</p> <p>(二) 山陀兒颱風</p>	<p>凱米颱風 C1 及 C2 類復建工程中央核定補助下列合計共 18 案，總經費為 7,253.5 萬元：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C1 甲仙區高 130 線 2K+600 油礦三號橋擋土牆災修復建工程。 2. C1 甲仙區高 130 線 4K+100 上邊坡擋土牆水溝災修復建工程。 3. C1 六龜區高 131 線 5K+500 下邊坡擋土牆災修復建工程。 4. C1 杉林區高 129 線 1K+800 下邊坡擋土牆災修復建工程。 5. C1 杉林區高 129 線 3K+900 下邊坡擋土牆災修復建工程。 6. C1 杉林區高 129 線 4K+100 下邊坡擋土牆災修復建工程。 7. C1 內門區高 122 線 0K+400 下邊坡擋土牆災修復建工程。 8. C1 田寮區高 14 線 10K+800 處下邊坡坍塌復建工程。 9. C1 田寮區高 40 線 8K+700 處下邊坡坍塌復建工程。 10. C1 田寮區高 40 線 12K+200 處下邊坡坍塌復建工程。 11. C1 燕巢區高 29-1 線新興橋旁下邊坡坍塌復建工程。 12. C1 燕巢區高 32 線中竹路下邊坡坍塌復建工程。 13. C1 大樹區高 54(1K+800)擋土牆損壞復建工程。 14. C2 甲仙區樂群巷上邊坡擋土牆災修復建工程。 15. C2 杉林區茄苳巷往溝坪下邊坡擋土牆災修復建工程。 16. C2 內門區瑞山里 182 及高 136 線聯絡道路 2K+900 路基災害復建工程。 17. C2 阿蓮區通往超峰寺道路上邊坡擋土牆外傾復建工程。 18. C2 燕巢區高 29-1 線與田寮區高 14 線聯絡道路下邊坡坍塌復建工程。 <p>山陀兒颱風 C1 及 C2 類復建工程中央核定補助下列合計共 8 案，總經</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、橋梁養護管理</p> <p>(一) 橋梁檢測</p> <p>(二) 橋梁維修</p> <p>柒、公園及路燈養護工程</p> <p>一、公園綠地開闢、改造(善)及維護、市容綠美化</p> <p>(一) 公園綠地開闢、改造(善)工程</p>	<p>費為 3,912.7 萬元：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C1 田寮區高 14 線 11K+650 處下邊坡坍塌復建工程。 2. C1 田寮區高 42 線 0K+900 處下邊坡坍塌復建工程。 3. C2 杉林區茄苳巷(溝坪 161 電桿旁)下邊坡擋土牆災害復建工程。 4. C2 鳥松區神農路、大埤路等路災害人行道樹穴損壞復建工程。 5. C2 鼓山區柴山大路路燈(桃源 065)旁路基災害復建工程。 6. C2 壽山興國路(法興禪寺旁)路側下陷災修工程。 7. C2 壽山萬壽路(法興禪寺登山階梯旁)路面推擠災修工程。 8. C2 前金區中山一路等路災害人行道樹穴損壞復建工程。 <p>1. 橋梁定期檢測頻率原則為每 2 年一次、特別檢測(颱風、豪雨、地震)則視實際情況進行，檢測相關資料皆依規定登錄於橋梁管理系統(TBMS2)。</p> <p>2. 113 年度辦理計 726 座橋梁定期檢測已於 8 月底完成，並分別於 6 月 5 日、9 月 30 日派工進行豪雨特別檢測、7 月 29 日派工進行凱米颱風特別檢測、10 月 7 日派工進行山陀兒颱風特別檢測。</p> <p>113 年度維修作業已於 11 月底完成，共維修補強計 185 座橋梁。</p> <p>公園處目前維管之公園、綠地、兒童遊戲場計有 846 座，面積達約 1,056 公頃，本年度公園綠地開闢及改造(善)如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 執行主要公園綠地之新闢包括三民區第 99 期重劃區公園及綠地開闢工程、三民區第 69 期重劃區公園開闢工程等。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 三民區第 69 期重劃區公園開闢工程 三民區第 69 期重劃區公園(公 6 及公 32)位於中都地區同盟路側面積共約 3 公頃，鄰近愛河、中都濕地及唐榮磚窯廠，園內新設步道配合多樣化的植栽設計以及打造兒童遊戲場，提供市民友善無障礙的休憩空間。工程經費 4,700 萬元，已於 113 年 10 月完工。 (2) 大寮區第 81 期重劃區公園綠地開闢工程 配合第 81 期市地重劃工程分期辦理公園開闢。81 期重劃區沿鳳林四路北至鳳山區，南接大寮商業中心，東攬捷運大寮站，

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二) 公園綠地設施維護</p>	<p>西擁鳳凰山，公 11、公 12 及綠地開闢工程將延續山林綠意結合軍事意象，打造冒險體能遊戲場域，同時以複層綠化概念營造減量空間，面積合計約 3.64 公頃，工程經費 10,030 萬 2,577 元；公 10 及公 13 開闢工程則配合區域排水計畫，規劃滯洪防洪功能，透過挖填整地塑造活動空間，面積合計約 2.95 公頃，工程經費 1,178 萬 4,254 元，已於 113 年 4 月完工。</p> <p>(3) 楠梓區享平兒童遊戲場開闢工程 楠梓區享平里兒童遊戲場位於楠梓路一巷、楠梓西巷 47 弄(楠梓區第 60 期自辦市地重劃區)，面積約 0.21 公頃，辦理兒童遊戲場及戲水區、休憩設施設置等。工程總經費約 1,500 萬元，目前施工中，預計 114 年 3 月底完工。</p> <p>(4) 橋頭區公兒 10 開闢工程 橋頭區公兒 10 位於橋頭區仕豐南路、仕豐路成功巷，面積 0.18 公頃，工程經費 988 萬 6,000 元，經 113 年向內政部爭取城鄉風貌補助 200 萬元及本府自籌辦理公園新闢，目前施工中，預計 114 年 5 月完工。</p> <p>(5) 仁武區第 92 期重劃區公園開闢工程(第一標) 重劃區位於仁武區水管路南北兩側高鐵沿線地區，面積約 10.62 公頃，由地政局土地開發處委託公園處代辦開闢工程，將規劃設置綠廊散步道、特色遊戲場及寵物公園等。工程總經費約 1 億 2,915 萬元，目前第一標工程已完成招標，預計 114 年 12 月完工。</p> <p>(6) 捷運 09 苓雅運動園區周邊公園及綠地用地開闢工程 由捷運局委託公園處代辦開闢工程，基地位置位於苓雅區輔仁路及四維一路間，滯洪公園約 0.4744 公頃、三角綠地約 0.1 公頃，整體公園定位為滯洪公園，並設置休憩空間、兒童遊戲設施、體健設施等服務性設施，工程費金額約 4,500 萬元。</p> <p>2. 本年度完成其他公園綠地之開闢及改造(善)包括小港區高松里兒 2 遊戲場設置及景觀改善工程、左營區博愛扶輪公園改造工程、楠梓區清豐公園生態景觀改善工程、前鎮區盛興公園改造工程、楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程、鳳山區建軍段 6 地號綠美化工程、坪鳳公園特色遊戲場第二期工程。</p> <p>3. 另續辦楠梓區後勁公園遊戲場興建工程、岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程、左營區忠言公園設置兒童交通教育區工程等。</p> <p>1. 持續執行公園土木、遊具設施、樹木植栽修剪等維護管理及緊急搶修工作，維護市民休憩場域。</p> <p>2. 委託專業廠商辦理公園樹木及行道樹健康檢查評估。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(三) 市容景觀綠美化	<p>3. 執行公園綠地登革熱、病蟲害防治緊急噴藥清消工作。</p> <p>4. 公園（含綠地、兒童遊戲場、廣場）委託清潔維護共計 846 處，其中小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 206 處、另民間、企業認養及其他單位協助計 35 處，將持續鼓勵各界參與公園認養工作。</p> <p>1. 苗圃（含樹木銀行）計 8 處，培育花卉、灌木等苗木超過 4.9 萬株，供市民憑身分證提領，並配合機關、學校、社區綠化環境及本府活動提供花木，另樹木銀行則提供工程抵觸樹木暫置、公園綠地之開闢、改造所需及景觀樹、行道樹之用。</p> <p>2. 持續執行樹木植栽定期修剪及汛期加強修剪超過 5.3 萬株。</p> <p>3. 道路綠美化</p> <p>(1) 持續執行中華路、時代大道、新光路、河北路、河南路、博愛路、同盟路、中正路、五福路、和平路、國泰路、南京路、澄清路、府前路、民族一路、民族二路、民生路、四維路、光華路、翠華路、九如一路、九如四路、明誠路、大順路、中山三路、凱旋四路、大中路、民權路、青年路等本市各區重要道路綠美化及災後搶修工作。</p> <p>(2) 本年度完成輕軌沿線、民權路、五福一路、中山三路、大順路等行道樹增補植，計約 160 株。</p> <p>4. 市區綠美化</p> <p>(1) 本年度完成環境綠美化申請案計 13 件 45 處，面積合計約 7.9 公頃，經費核銷共 6,138,862 元，已於年底完成執行率達 100%。</p> <p>(2) 本年度於本市公園、綠地、兒童遊戲場、景（節）點等，已栽植喬木超過 800 棵、灌木超過 8 萬株、草坪超過 4 萬 2,000 平方公尺，且為改善綠美化維護管理效率及節水方式，以漸進方式種植四季開花不斷的多年生灌木取代草花，以維市容景觀色彩並降低維護成本。</p> <p>(3) 配合市府政策，辦理亞灣區、拉瓦克、71 期及 92 期重劃區面積約 70 公頃市府及民間空地綠美化、圍籬拆除、步道增設及種植 2,244 株喬木等工作，使景觀通透，成效良好。</p> <p>(4) 配合市府政策，辦理 107 期簡易綠美化、環境整理，栽植樹木、灌木及鋪設草皮，總計棟樹 21 株、天使花 1,100 株及假儉草 1,350 平方米</p> <p>(5) 配合市府政策，辦理 71 期間置空地綠美化，進行環境整理、圍籬拆除、灌木及草毯栽植工作，已栽植灌木 11,500 株、草坪 10,300 平方公尺，並於 113 年 7 月 8 日點交予環保局。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四) 公有樹木修剪維護諮詢</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」於 109 年 11 月 16 日成立，並於同年 12 月 4 日在凹仔底森林公園召開第一次諮詢會議，宣誓市府對景觀樹木修剪維護的重視與決心，並期許為高雄市景觀樹木修剪樹立典範。 2. 四大任務 <ol style="list-style-type: none"> (1) 樹木修剪維護計畫建議及輔導改進事項。 (2) 樹木修剪維護政策及推動方向諮詢。 (3) 樹木修剪維護爭議事件處理。 (4) 其他相關樹木修剪協調事項。 3. 截至目前已辦理 20 次諮詢會議。 4. 自 106 年度以來，辦理樹木修剪技術人員及監看人員教育訓練核發證照數量已達 1,782 張。
<p>二、路燈及其設施維護管理</p> <p>(一) 路燈例行性維護</p> <p>(二) 路燈增設及改善</p>	<p>辦理全市 35 區約 26 萬盞路燈維護工作，本年度受理 1999 通報案件超過 2 萬多件，路燈不亮案件處理時效均於 24 小時內修復。</p> <p>高雄市全面換裝節能（智能）路燈暨維護案計 2 案：新設、移設及移除路燈約 1,000 盞、架空線路下地及管線挖埋約 400 公尺。</p> <p>本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程計 3 案：新設路燈約 400 盞、新設及更新公園園燈 30 盞、配合道路刨鋪及台電架空線路下地約 500 公尺。</p>
<p>捌、違章建築處理業務</p> <p>一、查報業務</p> <p>二、拆除業務</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行違建查報成果：113 年查報一般違建(含廣告物)共計 3,560 件。 2. 專案部分： <ol style="list-style-type: none"> (1) 取締影響市容廢置廣告空(框)架及破損不堪廣告招牌，共計查報 616 件。 (2) 取締抵觸屋後汙水接管工程(配合市府水利局)違建，共計查報 1,425 件。 (3) 取締本市「影響救災困難地區」消防專案，共計查報 67 件。 (4) 取締影響公共安全 2 層樓以上及防火巷違建，共計查報 86 件。 (5) 辦理本市太陽光電設備設置場址違建諮詢審核，共計 76 件。 1. 執行違建成果：一般違建拆除計 6,142 件、拆除結案 3,881 件。

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>2. 各項專案拆除情形：</p> <p>(1) 拆除影響市容竹鷹架廣告計 2 件。</p> <p>(2) 拆除影響市容廢棄廣告招牌計 793 件。</p> <p>(3) 拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 69 件。</p> <p>(4) 拆除騎樓違建以保障市民之權利、創造優質安全空間，共計 118 件。</p> <p>(5) 拆除大社區和平路一段 100 巷 9 號等 7 處鴿舍違建。</p> <p>(6) 拆除前鎮區二聖二路 299 號等 10 處升降梯違建。</p> <p>(7) 配合新興警分局拆除新興區中央公園商圈玉竹二街等 3 處占用騎樓妨礙通行木棧板物。</p> <p>(8) 配合新興警分局拆除新興區新興路 67 號等 16 處，占用騎樓影響通道設置障礙物。</p> <p>(9) 配合新興區建興里里長辦公處拆除自立一路 66 號，妨礙人行道通行安全掉落鐵片等。</p> <p>(10) 配合三民警分局第二分局拆除三民區鼎正街 29 巷 1 號占用騎樓鐵欄杆。</p> <p>(11) 配合三民警分局第二分局拆除三民區鼎金後路 460 號、鼎貴路 1 號等 2 處店家旁，占用騎樓木造裝潢隔板。</p> <p>(12) 配合三民警分局第二分局拆除三民區明哲路 33 號及明吉路 1 號維也納 DC 大樓周邊退縮地上等 2 處，占用通道固定式石墩。</p> <p>(13) 配合三民警分局第二分局拆除三民區光裕路 61 號前占用道路固定式障礙物。</p> <p>(14) 配合三民警分局第二分局拆除三民區正氣街 14 號、大順路 612 號前騎樓等 2 處，妨礙通行設置木造隔板。</p> <p>(15) 配合三民警分局第一分局拆除三民區中華橫路 135 號前占用人行道上設置影響通行洗手台、爐灶、大型金爐桶及雜物等。</p> <p>(16) 配合左營警分局拆除左營區太華街 66 號騎樓妨礙通行堆置黃色鋼管固定物。</p> <p>(17) 配合前鎮警分局拆除前鎮區凱旋四路 216 號前占用人行道座椅及金爐等。</p> <p>(18) 配合楠梓警分局拆除旗楠路 546 號屋前妨礙通行設置花園。</p> <p>(19) 配合鼓山警分局拆除鼓山區裕國街 356 至 362 號側妨礙通行設置座椅及廣告立牌。</p> <p>(20) 配合岡山警分局拆除燕巢區中南路 43-55 號門前占用道路圍籬。</p> <p>(21) 配合鳳山警分局拆除鳳山區鳳東路 77 巷道路影響通行設磚牆障礙物。</p> <p>(22) 配合道路養護工程處拆除燕巢區橫山段 377 地號(燕巢區興</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>政、整體風險管理(含內部控制)推動情形</p>	<p>龍路 200 之 113 號) 占用道路範圍內之立柱、圍籬等。</p> <p>(23) 配合交通局拆除鼓山區明誠三路 727 號至裕國街 356 號兩側占用人行步道固定式障礙物。</p> <p>(24) 配合經發局拆除鳳山區中山東路 46 巷 1 號危害公共安全廢棄市場等建物。</p> <p>(25) 配合水利局拆除三民區立忠路 1 號屋後違建拆除。</p> <p>(26) 配合殯葬管理處拆除林園區駱駝山部分土地，未經申請阻礙民眾通行擅自設置鐵門。</p> <p>(27) 配合新工處拆除楠梓區高楠公路 1742 巷旁占用土地建物。</p> <p>(28) 配合建築管理處拆除大寮區鳳林一路 51 巷路段(大寮區義仁段 180-1、327、328 地號) 占用公眾通行巷道圍籬。</p> <p>(29) 配合建管處拆除市區違規廣告，共計 18 處。</p> <p>(30) 防救災訊系統 EMIC 通報” 凱米、山陀兒、康芮、天兔颱風” 調派緊急處理案件，共計 1,497 件。</p> <p>1. 已依「行政院及所屬各機關風險管理及危機處理作業原則」，將風險管理(含內部控制)融入日常作業與決策運作，考量可能影響目標達成之風險，據以擇選合宜可行之策略及設定機關之目(含關鍵策略目標)，並透過辨識及評估風險，採取內部控制或其他處理機制，以合理確保達成施政目標。工務局風險管理(含內部控制)相關重要紀事如列：</p> <p>(1) 113 年風險管理計畫賡續提列企劃處「土壤液化調查與風險評估計畫」、挖管中心「新建房屋聯合挖掘制度」及「道路挖掘管理系統資訊安全」、建管處「高雄厝健康建築活化計畫」及「110 年~115 年高雄綠能光電 6 年 1.25 G 計畫」等 5 案。</p> <p>(2) 113 年 4 月 30 日核定風險管理內部稽核計畫。</p> <p>(3) 113 年 7 月 17 日核定 113 年度稽核報告表。113 年 12 月 5 日核定內部控制缺失及建議事項追蹤情形表。</p> <p>(4) 113 年 11 月 27 日核定工務局 113 年度風險管理作業計畫書修正，滾動檢討「風險評估及處理彙總表」及風險圖像，確保風險對策之有效性及處理步驟之正確性。</p> <p>(5) 114 年 1 月 15 日完成「114 年度風險評估及處理彙總表」與機關風險圖像彙整簽核。</p> <p>(6) 114 年 2 月 20 日召開本局 114 年風險管理(含內部控制)第 1 次專案會議，檢討 113 年度內部稽核成果及風險管理執行情形，及討論「114 年度風險評估及處理彙總表」與機關風險圖像。</p> <p>2. 工務局新建工程處、道路養護工程處已依「行政院及所屬各機關風</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>險管理及危機處理作業原則」，將風險管理(含內部控制)融入日常作業與決策運作，考量可能影響目標達成之風險，據以擇選合宜可行之策略及設定機關之目標(含關鍵策略目標)，並透過辨識及評估風險，採取內部控制或其他處理機制，以合理確保達成施政目標。</p> <p>3. 工務局公園處依據高雄市政府內部控制監督作業規範總則四、自行評估及內部稽核，每年至少辦理一次，其涵蓋期間至少十二個月份，前後年度之辦理起迄時間並應分別相互銜接，另如有指定案件或異常事項等得辦理專案稽核。公園處 112 年 7 月 1 日新成立，預計 114 年 2 月底前完成 114 年度風險管理(含內部控制)作業計畫。</p> <p>4. 工務局違章建築處理大隊：</p> <p>(1) 依風險管理(含內部控制)融入日常作業與決策運作，並透過評估風險，採內部控制或其他處理機制，合理確保達成施政目標。</p> <p>(2) 年度中涉及施政目標「違章建築查報業務」之風險項目「A1：違章建築現場勘查」及「A2：內勤人員安全事項」未有風險情事發生。</p> <p>(3) 年度中涉及施政目標「違章建築拆除業務」之風險項目「A1：違建拆除及高空作業拆除意外。」及「A2：颱風救災時之意外。」未有風險情事發生。</p> <p>(4) 工務局違章建築處理大隊辦理 113 年機關內部控制制度(含風險管理)已於 113 年 10 月 17 日編印成冊，有關 113 年度「整體風險管理評估計畫風險等級及風險一覽表」缺失建議事項核備在案，其餘殘留風險評估預計於 114 年 2 月 28 日前彙整後陳報機關首長。</p>